PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-108818

(43) Date of publication of application: 07.07.1982

(51)Int.CI.

G02B 13/16 // G02B 9/12

(21)Application number : 55-183697

(71)Applicant: NIPPON KOGAKU KK < NIKON>

(22)Date of filing:

26.12.1980

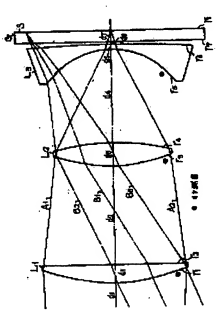
(72)Inventor: UEHARA MAKOTO

(54) PROJECTION LENS

(57)Abstract:

PURPOSE: To satisfactorily compensate the spherical aberration and the coma aberration and to ensure the easy working property, by using a positive lens, another positive lens and a negative lens in that order from the screen side and then giving the conditions to the parameter.

CONSTITUTION: The 1st positive lens L1 (refractive power P1 and thickness D1), the 2nd positive lens L2 (refractive power P2 and thickness D2) and the 3rd negative lens L3 are set in that order from the screen side. The conditions 2.2>P2/ P1>1.5 and 1.8>D2/D1>0.8 are satisfied. At the same time, the aspheric surfaces are given to the lenses L1 and L2. For the aspheric surface form, 1.2> (A-S)/P2>0.3 is satisfied for the difference in



the direction of the optical axis between the aspherical surface at the periphery of the effective diameter of the aspheric surface form of the lens L2 and the reference spherical surface having a prescribed vertex curvature radius when the direction where the curvature of the corresponding aspherical surface is reduced as it goes further from the optical axis is set positive.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

⑩ 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

[®] 公開特許公報 (A)

昭57-108818

⑤Int. Cl.³G 02 B 13/16// G 02 B 9/12

識別記号

庁内整理番号 7529-2H 6952-2H

❸公開 昭和57年(1982)7月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 10 頁)

⊗投影レンズ

2)特

願 昭55-183697

②出 願 昭55(1980)12月26日

@発 明 者 上原誠

東京都豊島区目白4-15-21

⑪出 願 人 日本光学工業株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目2

番3号

個代 理 人 弁理士 岡部正夫

外6名

明·細

1.発明の名称 投影レンズ

2. 特許請求の範囲

1 スクリーン側より順に、正屈折力を有する第1レンズと、同じく正屈折力を有する第2レンズと、負屈折力を有する第3レンズとで構成された投影レンズにおいて、

前記第 1 レンズ及び第 2 レンズの屈折力をそれぞれ P 1 、 P 2 とし、 該両レンズの中心厚をそれぞれ D 1 、 D 2 とするとき、

$$2 \cdot 2 > \frac{P_2}{P_1} > 1 \cdot 5$$

$$1.8 > \frac{D_2}{D_1} > 0.8$$

の各条件を満足することを特徴とする投影 レンズ。

2 前記第1レンズと第2レンズは各々少なくとも1面の非球面を有し、該第2レンズの非球面形状について、その有効径最周辺における該非球面と所定の頂点曲率半径を

有する基準球面との光軸方向での差を (1 - 5) で表わし、光軸から遠ざかる程 該非球面の曲率が弱くなる方向を正とし、 2 面の非球面を有する場合には両面につい て加算するものとするとき、

$$1.2 > \frac{(A-S)}{P_2} > 0.3$$

の条件を満足することを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の投影レンズ。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、投影レンズ、特に C R T 管の像を投影し、大きな画面を得るビデオプロジェクター用投影レンズに関する。

一般に、ビデオプロジェクターでは B (育)、C (緑)、 R (赤) 3 色の C R T 管を各々のレンズでスクリーンに投影しており、3 色の発光特性ともスペクトル巾が狭いため色消しレンズである必要はない。また物体側であるが、スクリーンはC R T 管はほぼ平面であるが、スクリーン単

特開昭57-108818(2)

任でレンズ側に弯曲した球面、透透過型では中間が多い。これらのビデオプロジェレンスとしては通常の成なといいが明めては、非球面を含んだ構成では、明るとは、明るとはない。球面レンズのみのには限界がある。様になっためには非球面を用いるととが不可欠なる。

非球面を用いたこの種の投影レンズとしては、特開昭 5 5 -12 4 1 1 4 号公報に示されたものが知られており、 3 個のみのレンズからなる比較的簡単な構成ではあるものの、結像性能並びに製造コストの面からは決して満足できるものではなかつた。

この公報に開示された投影レンズは、スクリーン側より順に、光学的屈折力がほぼ客に等しい第1群、正の光学的屈折力のほぼ全部を負担する第2群、像面弯曲、歪曲収差を補正するための負の第3群より成つており、少

これらの困難性は、加工調差を生じ易く、 結像性能に著しい劣化を招く。特にプラスチックを材料としたレンズでは注型加工、インジェクション加工などで製造されるが、レンズ形状が大きくまた厚くなれば加工が難しくなり生産性は低くならざるを得ない。

本 発 明 は 半 画 角 2 0°~ 2 5°、口 径 比 1:1.2

なくとも2つの面に非球面を採用している。 この配置によると、主光線の像面弯曲、非点 収差はかなり良好に補正され得る。しかし、 第1群は開口に依存する収差の補正手段とし て用いられているが、半画角20°~25° について、すべて満足するようなコマ収差の 補正には無理がある。例えば、本件公報の4 頁の表 ▮に示されたレンズについて計算して みると画角の50ま~70ままでは比較的良 く補正されているが、画角の100まに近い 光東のコマ収差は非常に悪く、また球面収差 の量も大きい。とのように非点収差は良好に 補正されても、大きなコマ収差、球面収差を 持つということは、口径比に無理があること を意味し、実際の結像としてはフレアーが多 く、解像にも悪影響を及ぼす。このことはよ り明るい口径比を持つた他の実施例では非球 面を4面以上に設けていることからも推測で きる。

また軸上物点に対し、レンズ最周辺を通る

以上で結像性能の優れた投影レンズの提供を 主眼とし、特に球面収差、コマ収差を良好に 補正することを目的とし、同時に加工性が容 易なレンズ形状にすることにより、加工コス トの低減をも目的にしている。

本発明による投影レンズは、第1図に示すすると、スクリーン側より順に、正屈折力を有する第1レンズ L 2 と、負屈折力を有する第2レンズ L 2 と、負屈折力とのに、第1レンズ L 1 と第2レンズ L 2 とがの屈折力をそれぞれ P 1 、 P 2 、 中心厚をそれぞれ D 1 、 D 2 とするとき、

$$2 \cdot 2 > \frac{P_2}{P_1} > 1 \cdot 5 \tag{1}$$

$$1.8 > {}^{D_2}/_{D_1} > 0.8$$
 (2)

の各条件を満足するものである。そして、第 レンズ L 1 と第 2 レンズ L 2 は各々主に 口径 に依存する収差を補正するために、 少なくと

特開昭57-109818(3)

61面の非球面を持ち、第3レンズ L 、 は主に非点収差を補正するために少なくとも1面の非球面を持つている。

第1図は、本発明による投影レンズの基本 的レンズ構成を示す光路図である。図中の平 行平面板GはCRT管の螢光面Sを有する光 学部材であり、投影レンズに含まれるもので はないが結像性能を評価するためには除くこ とのできないものである。との投影レンスは 実用の際には登光面Sからの光を図示なきス クリーンに収斂させるもので、図申右から左 へ進むが、光学設計においては逆にスクリー ン側から光線追跡するのが一般的であり、以 下の説明でもこの手法に基づいている。第1 図中には、スクリーンの光軸上の点から発す る限界光線 Aι、 A2 並びに 最大面角の斜光 線の主光線 B」とこの限界光線 B2、B3が 併せて記入されている。尙、図中の◎は非球 面であることを表わしている。

一般に、非球面を用いたレンズ系では、収

第1レンズ L1の屈折力の負担が大きくなり、コマ収差、特に画角の 50 %、 70 %におけるコマ収差の発生が著しくなつてしまい、 この補正のためだけに非球面を増すことが必要となり不利である。

差補正の自由度が増し、各収差の傾向を適確に把えることは難しくなるが、本発明による上記条件に基づけば、半面角20°~25°、口径比1:12以上の投影レンズにおいて非球面の数が少ない構成でも全面角にわたつて良好な収差補正状態を得ることができる。以下、上記条件式について説明する。

くなり製造が容易になるが、第 1 レンズ L 1 は必要以上に厚くなり収差補正上からも好ま しくない。

尚、本発明の構成においては、全系のパワーを1とするとき、第1レンズ及び第2レンズの屈折力P:、P:がそれぞれ、上記条件(1)の範囲で、さらに

 $0.5 0 > P_1 > 0.4 1$

 $0.85 > P_2 > 0.78$

であることが望ましい。

`特開昭57−108818(4)

正とし、2面の非球面を持つ場合には両面に ついて加算するものとするとき、

$$1.2 > \frac{(A-S)}{P} > 0.3 \tag{3}$$

の条件を満たすことが望ましい。

を件(3)は、非球面の (3)は、非球面のの (4)に (4)のの (5)のの (5)のの

この範囲は、従来のこの種投影レンズに比べ て小さい値であるため、非球面の加工におい ても有利である。

以下に、本発明による実施例について説明 する。本発明による投影レンズに用いられる 非球面の形状は、光軸方向をX軸とした直角 座標において、頂点曲率をC、Kを円錐定数、C2、C4…、C10を高次定数とするとき、

$$X = \frac{C \rho}{1 + \sqrt{1 - K C^2 \rho^2}} + C_2 \rho^2 + C_4 \rho^4 + C_6 \rho^6 + C_8 \rho^8 + C_{10} \rho^{10}$$

 $\rho = \sqrt{Y^2 + Z^2}$

で表わされる回転対称非球面である。本発明の3つの実施例は、いずれも焦点距離 f=131mm、口径比1:1.08を有し、曲 率半径が2500mmのスクリーンに投影する ためのものとして設計されている。

以下の諸元表では、 + 1 、 + 2 、 … はスクリーン側から順次の各レンズ面の曲率半径を表

差が負に大きく発生し、他方、下方の限界光 線B、は第1レンズL」での屈折作用が弱過 ぎるためにことでもコマ収差が負方向に過大 となり、非球面を用いているにもかかわらず メリディオナル方向のコマ収差もサジツタル 方向のコマ収差もともに良好に補正するとと が難しくなつてしまり。逆に、この条件の上 限を越えて、第2レンズL」の非球面程度が 大きくなると、球面収差の補正のためには、 第1レンズ L」 の非球面程度を小さくしなけ ればならなくなり、最大画角の主光線BiK 対して、上方の限界光線 В 2 についてコマ収 差が正に大きく発生し、下方の限界光線8。 についてもコマ収差は正に過大となり、この 場合にも、メリディオナル方向、サジツタル 方向で共にコマ収差の補正が難しくなる。従 つて、上記条件(3) の範囲の非球面形状とする ととによつて、 「位化1:1.2以上の極めて 明るい投影レンズでありながら全面角にわた つて鮮明な像を得ることが可能である。また、

わし、 d 1 、 d 2 、 … は各レンズの中心厚及び空気間隔を、 n 1 、 n 2 、 … は各レンズの屈折率を表わす。 尚、 f 1 、 f 2 、 f 3 はそれぞれ第 1 、 第 2 、 第 3 レンズ(L 1 、 L 2 、 L 3)の焦点距離を表わし、 d 。 はスクリーンと第 1 レンズ L 1 との間隔を表わすものとし、表中には、 C R T 管の平行平面部材 G の値をも配した。

後間昭57-108818(5)

C10 = +0.5426346×10-14

 $C_8 = -0.3996238 \times 10^{-13}$

C, =-0.1510202×10

0.0 = 10.0

78:非戏圈

K- 0.0

 $C_6 = +0.1033840 \times 10^{-8}$

第 2 英配约	23 23			,			
/ = 1	31=、口径比1:1	/=131=、□程比1:1.08、投影倍率9.79、半画角約24°	、半面角約24。) = <i>f</i>	3 1 章、口符比 1:1	f=131■、口強比1:1:08、対影倍率9:84、半面角約24∵	半画角約24.
	$d_0 = 1470.0$				40 = 1470.0		
L_1 { $r_1 = 142.755$ $r_2 = \infty$	$d_1 = 16.0$	n, = 1.49397	fi = 288.955	L ₁ (= 154.417	d: = 14.2	n, = 1.4937	/ı = 312.604
	4, =,85.5				41 = 86.0		
L ₃ { r ₃ = 141.333	ds = 20.2	nz = 1.49397	$f_1 = 159.452$	L_1 { $r_3 = 134.632$ $r_4 = -166.054$. d s = 23.0	n2 = 1.4937	fr = 154.422
000	d = 80.6	40207	6 106 100	# # 150 335	4. 81.8		9000
Ls (75 = 35:500		1000 T 1 Ed	78 170 - 192	L_{3}^{c} { $r_{6} = -980.000$		706+·T 84	/1 = -126.044
	d. = 1.98199				4. = 2.53726		
8 11 12	$d_7 = 10.0$	n. = 1.51953		8 0 1 2	$d_7 = 10.0$	$n_4 = 1.51953$	
8				8 a 2.			•

			,		Į
,			. 非球固	** : 非球面	
71:非球面	74:非效面	18:非球面	K= 1.0	K= -2.5	
K- 1.0	K = -2.5	K= 0.0	C ₂ = 0.0	C₂ ≈ 0.0	
. 0.0 = 2	$c_s = 0.0$	C ₁ = 0.0	C4 = -0.1112884×10-	$C_4 = +05771246 \times 10^{-1}$	
$c_4 = -0.1184217 \times 10^{-1}$	$C_4 = +0.4507005 \times 10^{-7}$	$C_4 = -0.9498710 \times 10^{-4}$	Ce = -0.4597846×10 ⁻¹¹	$C_6 = -0.7222040 \times 10^{-1}$	
Ce = -0.1779709×10 ⁻¹¹	Ce = -0.5580251×10 ⁻¹	$C_{6.} = +0.5079017 \times 10^{-9}$	$C_{\rm B} = -0.6180964 \times 10^{-16}$	$C_8 = +0.3296217 \times 10^{-11}$	
$C_b = -0.4493331 \times 10^{-1}$	$C_{B} = +0.2377866 \times 10^{-1}$	$C_{B} = -0.1978339 \times 10^{-12}$	$C_{10} = -0.1007821 \times 10^{-10}$	$C_{10} = -0.1007821 \times 10^{-1}$ $C_{10} = -0.5344418 \times 10^{-1}$	
C10 = -0.1151641×10 ⁻¹⁸	$C_{10} = -0.3804455 \times 10^{-1}$	C ₁₀ = +0.2854613×10 ⁻¹			

特開昭57-108818(6)

	約24。		$f_1 = 265.004$			$f_1 = 164.660$			$f_1 = -118.176$				
	9, 半固色											က	
	f=131mm、口径比1:1.08.投影倍率9.69.半面角約24		$n_1 = 1.49397$			п1 = 1.49397			п. 1 = 1.49397			n. = 1.51953	
	E1:1.08	.0.									33683		
	, næ	40 = 1470	4, = 18.0		41 = 85.8	43 = 18.0		di = 77.1	ds = 4.0		d = 1.93683	dr = 10.0	
第3束施例	= 1 3 1 m	4			4		86	ď		81	79	**	
無			ri = 130.904	8		rs = 142.379	=-181.786		15 = -54.572	= -857.881		8	8
			11.	1 1 1 1 7		-			-	= 9 ± .		1 y	a #

			ī	i.	ī	<u>;</u>
四次非: \$ 4	K = 0.0	0.0 = 2.0	$C_4 = -0.1060007 \times 10^{-1}$	$C_6 = +0.9838110 \times 10^{-4}$	$C_{4} = -0.4339551 \times 10^{-12}$	C10 = +0.6357452×10-1*
74:非球面	K= -2.5	C ₈ = 0.0	$C_4 = +0.1418475 \times 10^{-7}$	Ce = -0.1315877×10 ⁻¹⁰	Cs = +0.8433344×10 ⁻¹¹	C10 - +0.3125827×10-1
ri:非球面	K = 1.0	C3 = 0.0	$C_4 = -0.1284699 \times 10^{-4}$	$C_6 = +0.6894878 \times 10^{-11}$	$C_B = -0.3284061 \times 10^{-1}$	C10 = +0.1921139×10 ⁻¹⁸

以下に、各実施例について、全系のパワーを1とした時の本発明による各条件の対応値を示す。また、参考のために、特開昭 5 5 - 1 2 4 1 1 4 号公報の表 I に示された例についての値を併せて示す。

	P 1	P 2	P2/P1	D_2/D_1	(A-S)/P ₂
第1実施例	0.419	0.849	2.026	1 . 620	0.624
第2実施例	0.454	0.822	1.811	1.263	0.923
第3実施例	0.495	0.797	1.610	1.000	0.531
特開昭 55-					
1241140	0 176	, ,,,	5.756	5 143	1.524
表』のもの	0.176	1.013	5.750	5.143	1.02
の対応値					

第2図~第4図に上記各実施例の諸収差図を示す。各図で左より順に球面収差、非点収差、M(メリデイオナル方向)コマ収差、S(サジツタル方向)コマ収差である。とのSコマ収差では、左軸に4yとしてメリディオ

以上の各収差図を比較すれば、本発明による各実施例とも特開昭555-124114号公報のものより明るいにもかかわらず、諸収差、特にMコマ収差、Sコマ収差が全面角にわたつて良好に補正されており、優れた結像性能を維持していることが明らかである。具体的に述べるならば、3つの実施例に示され

るように、条件(1)に基づいて、第1レンズL の屈折力P」を第2レンズL』の屈折力P。 に対して約%程度の範囲にとると、両レンズ のバランスにより全画角にわたり、口径に依 存する球面収差、コマ収差が小さくなり、レ ンズの結像性は向上する。特開昭55-124114号公報に見るように第1レンズ L」の屈折力P」を任任界に等しい値とする と、第2レンズの屈折力Pェが増大して半画 角20°~25°という大きな画角全体をカ パーすべく球面収差、コマ収差を補正するの は困難である。口径比が1:1.2以上と明る い投影レンズでは非点収差をいくら良くして も、実質的にMコマ収差、Sコマ収差等を含 めて光束全体の収束性を良くしなくては高性 能とはいえない。また、本発明の条件のごと く構成すれば、第2レンズ L。は中心厚を減 ずるとともに、非球面の頂点曲率半径からの ズレも小さくなり、また第1レンズL」では 曲率半径が比較的強くなることにより、非球

拷開昭57-109818(プ)

面の変曲点がレンズの有効径外に存在する簡単な非球面形状によつて収差補正が十分可能であるため、各レンズの加工性は良くなる。

尚、本発明による上記実施例では、いずれもCRT管の登光面が平面である場合である場合である場合である。 たが、CRT管はそれ自身の結像特性や構造のためにある程度の曲率を持つこともあり、 これらの場合にも本発明による投影レンズは 若干の設計変更により優れた性能を維持する ことが可能である。

以上のごとぐ、本発明によれば半画角20°~25°、口径比1:1.2以上で明るく優れた結像性能を有するとともに、非球面の加工もし易い高性能の投影レンズを提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による投影レンズの基本的レンズ構成を示す光路図、第2図~第4図は各実施例の諸収差図、第5図は参考としての特開昭55-124114の表 Iのものを本

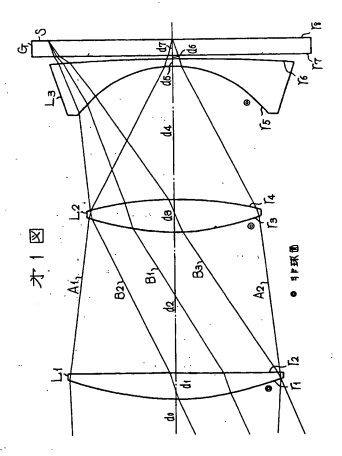
実施例と同様にして計算したレンズの光路図、 第6図は第5図のスクリーンが平面である場合の緒収差図、第7図は第5図のスクリーン に2500㎜の曲率半径をもたせた場合の緒 収差図である。

[主要部分の符号の説明]

L1 ……第1レンズ

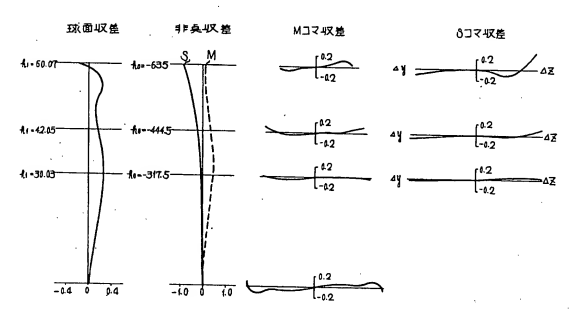
L: ……第2レンズ

L, ……第3レンズ

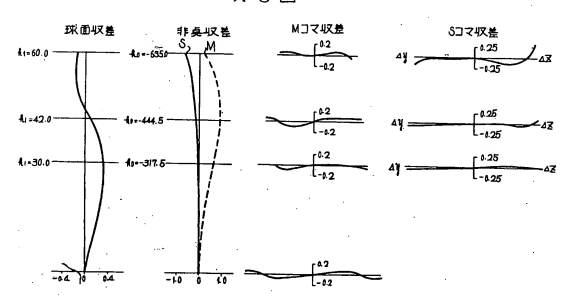


特開昭57-109818 (8)

才2図

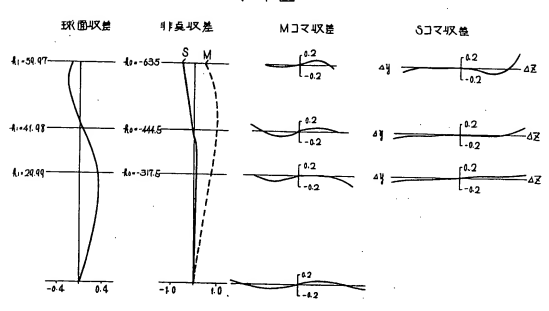


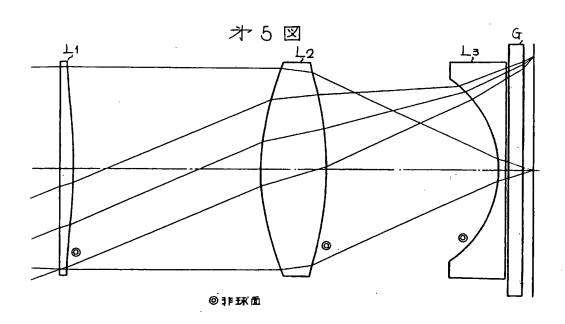
才3図



特開昭57-108818(9)

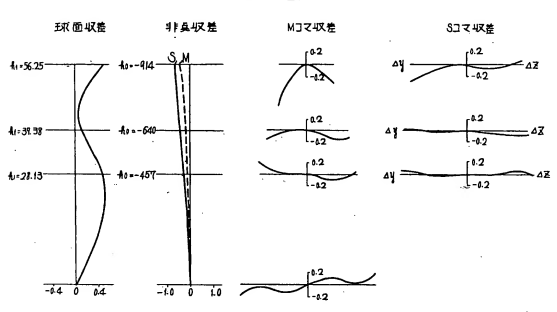
オ4図





特開昭57-108818 (10)

才 6 図



才7図

